



Rapport d'évaluation pour une demande de catégorie B, sous-catégorie 2.3

N° de la demande : 2009-1250

Demande : B.2.3 – Modifications des propriétés chimiques d'une préparation commerciale – Identité des produits de formulation

Produit : Ovicollar pour chiens Vet-Kem

Numéro d'homologation : 23121

Matières actives (m.a.) : S-méthoprène (MPR)

N° de document de l'ARLA : 2028712

But de la demande

La présente demande a pour objet le remplacement d'un produit de formulation par deux produits de formulation substitutifs.

Évaluation des propriétés chimiques

Le collier Ovicollar pour chiens de marque Vet-Kem a été conçu pour libérer lentement la matière active, le S-méthoprène, à une concentration nominale de 1 %. Les exigences en matière de données sur la chimie pour le collier Ovicollar pour chiens de marque Vet-Kem sont remplies. La formulation modifiée a été considérée comme étant équivalente sur le plan chimique au produit homologué (numéro d'homologation 23121).

Évaluation sanitaire

Le potentiel d'exposition à la matière active, le S-méthoprène, ne devrait pas être supérieur à celui associé au produit actuellement homologué. Les changements de formulation sont autorisés.

Le remplacement d'un des produits de formulation dans le collier par l'un de deux produits de formulation substitutifs ne devrait pas en modifier le profil de toxicité.

Aucune évaluation de l'exposition alimentaire n'est requise pour la présente demande.

Évaluation environnementale

Aucune évaluation environnementale n'est requise pour la présente demande.

Évaluation de la valeur

Les modifications apportées à la formulation ne devraient pas avoir d'incidence sur l'efficacité du produit.

Conclusion

L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire a terminé l'évaluation des renseignements mis à sa disposition et les a jugés suffisants pour le remplacement d'un produit de formulation par l'un des deux produits substitutifs.

References

- | <i>PMRA
Number</i> | <i>Title</i> |
|------------------------|---|
| 1740551 | 2009, Comparison of Laboratory Rate of Release Studies of Phthalate and Citroflex Plasticized Collars, DACO:3.1.1,3.1.2,3.2.1,3.3.1,3.4.1,3.5.10,3.5.11,3.5.12,3.5.13,3.5.14,3.5.15,3.5.6,3.5.7,3.5.8,3.5.9 |
| 1740552 | 2009, VET-KEM INTEGRAL BUCKLE FLEA & TICK COLLAR FOR DOGS; PCP18505 Value Summary, DACO: 10.1,10.2.3.1,10.2.3.2,10.3.1,10.3.2 |
| 1793637 | 2009, Wellmark collars-Uniplex response-letter of intent-26august2009, DACO: 0.8 |
| 1793638 | Anonymous, 2009, Uniplex-tox summary-HSDB-26august2009, DACO: 4.8 |
| 1793639 | Anonymous, 2003, Assessment of Data Availability and Test Plan for Acetyl Tributyl Citrate (ATBC), DACO: 4.8 |
| 1793640 | Johnson, W. (2002). Final Report on the Safety Assessment of Acetyl Triethyl Citrate, Acetyl Tributyl Citrate, Acetyl Trihexyl Citrate and Acetyl Trioctyl Citrate. <i>International Journal of Toxicology</i> , 21 (Suppl. 2): 1-17. doi:10.1080/10915810290096504 |

ISSN : 1911-8015

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre des Travaux publics et Services gouvernementaux Canada 2012

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre l'information (ou le contenu de la publication ou produit), sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, ou par photocopie, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du ministre des Travaux publics et Services gouvernementaux Canada, Ottawa, Ontario K1A 0S5.